Index of Claims



÷

Application No.

10/009,149

Examiner

Tran N. Nguyen

Applicant(s)

ZWARG ET AL

Art Unit

2834

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal

O

Objected

		loine									
	Claim				_	_	Da	te			
	Final	Original	1	3							
	_	1	1		t	+	+	+	+-	╁	+
		1 2 3	Y		+-	+	╅	+	+-	-	+
		3	1	/	H	╁	+-	+	+	+-	+-
	<u> </u>	4	<u>'</u>	+	-	+	+	╁╌	╁	+	+-
		5	+1		\vdash	╁┈	╁	+	+	+	+
		4 5 6	+ 1	1	H	+	\top	╅	+-	+-	+
		7	11			+	+-	+	+	+	+
ĺ		8	11		T	1	+-	+	\top	✝	+
		9	V	1	Г	\top	1	1	-	_	1
Ì		10	O		Г	Т		T	\top		1
		11	Ú			\top		T		1	
1		12	0				T				
		13	V						Γ	Ι	
		12 13 14 15	0					\perp			
		15	0		_	┸	1	1_			L
		16	1000		_	<u> </u>	┸	_		1_	_
ŀ		17	0	<u> </u>		<u> </u>	_	_	╄.	_	_
ļ		18	Q		_	_	-	\perp	_	┷	<u> </u>
-		19	O	_		╀-	-	4	-	1	-
4		20 21	¥	_	_	-	-	+	-	+-	4-
ŀ		27	+			+-	+	+-	-	+	-
ŀ		22	-		_	-	+-	+-	┼	┼	+
ŀ		22 23 24	\vdash	H		-	+	+	+	+	+-
ŀ		25				╁	+	\vdash	╁	-	┼
ł		26	+-	Н	_	╁	-	+-	╁╌	╁	┢
ŀ		26 27	+			-	╁	╁	┼	╀	-
ł		28	╁			┼─	+	+	+-	┼	+
t		29		\dashv	_	╁╌	+-	-	┼┈	╫	+
İ		30			_	\vdash	╁	+	┼	-	\vdash
r		31		_			\vdash	 	\vdash	┼─	
t		32	\Box	\neg		 	1			1	\vdash
r		33	\Box	\neg			1	†	1	\vdash	
Γ		34		寸			1	ļ	1	†	
		35							Γ	Г	
Ĺ		36									
Ĺ		37									
L		38					L				
L		39					L .				
L		40			_	L	<u> </u>		_		
L		41		_		L		_	L		
F		42		_			<u> </u>				Ш
H		43	\vdash	_			<u> </u>	<u> </u>	_	L	
H		44	\vdash	\rightarrow	_			<u> </u>			
H		45 46		-	4						\square
H		46	\vdash	-+				H			\vdash
\vdash		48	$\vdash \vdash$	\dashv	-		-				\square
H		49	-	\dashv	-				_		
H		50	\dashv	+	-		-	-i	-		

С	laim	ightharpoons				[Da	te			
Final	Original										
	51 52	T	T	1				t	1-	\top	
	52			┰	7	7		T		+	†
	53	+	\top	T	十	1		十	1		†
•••	54	1	1	1	╅	7		\top	\dagger	+	1
	55	T	T	1	1	1		1			
	56			\top	1			T	†"	1	
	57			\top	1	7		T	†	+	
	58		1	T	T				Т	T	
	59		Т	T				1	1	T	
	60		1			7		1	1		
	61			Т							
	62										
	63								Τ	T	
	64				J	Ι					
	65									Т	
	66								T		
	67										
	68			L							
	69					I					
	70										
	71								1		
	72		L	L	\perp	1					
	73	_	L	1_		1					
	74	↓	<u> </u>	_	_	1		L	L	<u> </u>	
	75	_	<u>_</u>	_	_	1					
	76	<u> </u>	_	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	╄	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	77	-	ļ.,	1-	-	4	_	<u> </u>	-	 _	
	78	<u> </u>	<u> </u>	╄	╄	1		ļ	ļ.,	_	L
	79 80	-		-	-	+		<u> </u>		-	
	81	 	<u> </u>	\vdash	+	+	_		┞	_	
	82	 	-	-	╁	+		_			_
	83	┢	-	╁	+	╀			<u> </u>	L	
	84	-		╁	-	+	_		\vdash		
	85	-		╁╌	┼-	+			<u> </u>	-	
	86	\vdash		┢	-	╁	-				
	87	-		╁	╁	╁	\dashv				
	88	-			-	╁	\dashv			-	
	89			├	┼	t	-			Н	
	90	_		┢	-	t	-				\dashv
	91				+-	t	┪	_		\vdash	
	92	Н	_			۲	7		-		\dashv
	93			H	T	t	7	_			
\dashv	94				\vdash	t	+	_		\vdash	
	95					H	\dashv				
	96				-	t	\dashv		-	H	\dashv
	97					T	\dashv				-
	98				_	1	7				\dashv
	99			-	_	┢	\rightarrow				

100

Tell		CI		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						T			T	Т	T	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		<u>a</u>	ij									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		這	l Ę							ĺ	l	
102			1		L	\perp		\perp		\perp	\perp	
103			101									
104			102			$oxed{\Box}$						
105			103							Π		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149			104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149			105		Γ	Τ	Τ			Τ	Т	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149			106				П		T	Τ		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149			107				Τ		T			
109			108								T	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			109									
112			110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			113		Ĺ							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	. [115						I	Γ		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			116				Τ	Т	1	Т	T	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			117									
120			118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ſ		119									
122			120							1		
122			121									<u> </u>
125	ſ		122			1						
125	. [123									
125	ſ		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			125				T					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			126								ļ	
128			127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149			128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			129			Π						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ſ		131									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Γ		135					ļ				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	T		136				I					М
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			139									
141 142 143 144 145 146 147 148			140									
143 144 145 146 147 148 149			141				ļ					
143 144 145 146 147 148 149			142									
144 145 146 147 148 149			143									
145 146 147 148 149			144					П				
146 147 148 149			145							_		
147 148 149			146				-					
148	Γ		147									\neg
			148	T								\neg
	Γ			1								\neg
												\neg